WIRE CUTTING AND WIRE-CUT ELECTRIC DISCHARGE WORKING MACHINE

Patent number:

JP1205930

Publication date:

1989-08-18

Inventor:

OBARA HARUKI

Applicant:

FANUC LTD

Classification:

- international:

B23H7/10; B23H7/08; (IPC1-7): B23H7/10

- european:

Application number:

JP19880027646 19880210

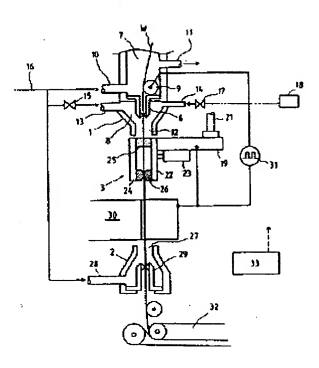
Priority number(s):

JP19880027646 19880210

Report a data error here

Abstract of JP1205930

PURPOSE: To straighten and sharpen the top edge part of a cut wire by in stalling a control means which suspends the feed of a cooling liquid for an upper nozzle on the basis of a wire cutting instruction and jets-out air into the upper nozzle. CONSTITUTION:A cooling liquid feeding passage 13 for an upper nozzle 1 is separated from a cooling liquid feeding passage for an upper guide 6, lower nozzle 2, and a lower guide 29. Further, a high pressure air feeding passage 14 is connected with the inside of the upper nozzle 4, and a solenoid valve 15 is turned-OFF, maintaining the electric discharge working electric current for a wire and a working tension, on the basis of a wire cutting instruction supplied form a controller 33, and the feed of the cooling liquid from the feeding passage 13 for the upper nozzle 1 is suspended, and the cooling of the wire W between the upper nozzle 1 and a work 30 is cut off. Then, a solenoid valve 17 is turned-ON, and high pressure air is jetted into the upper nozzle 1, and the wire W is softened by the Joule's heat due to the electric discharge working electric current. In this state, a wire nipping tool 3 is shifted downwardly to cut the wire W, and the top edge part of the wire is made straight and sharp.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平1-205930

Sint. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月18日

B 23 H 7/10 A-8813-3C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

会発明の名称 ワイヤ切断方法及びワイヤカット放電加工機

> 创特 頭 昭63-27646

73出 頤 昭63(1988) 2月10日

@発明者

治 樹

東京都日野市旭が丘3丁目5番地1 フアナツク株式会社

商品開発研究所内

⑪出 願 人 フアナック株式会社 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

10代 理 人 弁理士 竹本 松司

外2名

1、発明の名称

ワイヤ切断方法及びワイヤカット放電加工機

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ワイヤカット放電加工機において、ワイヤ 切断指令に基づき、ワイヤに対する故語加工 電流及び加工時盛力を維持したまま、上ノス ルに対する冷田波の供給を停止し、ついで上 ノズル内にエアを噴出する事を特徴としたり イヤ切断方法。
- (2) ワイヤカット放電加工機において、ワイヤ 切断指令に参づき、ワイヤに対する放電加工 電流及び加工時張力を維持したまま、上ノス ルに対する冷却液の供給を停止し、ついで上 ノズル内にエアを噴出すると共に上ガイドと ワーク間のワイヤをワーク餌に牽引すること を特徴としたワイヤ切断方法。
- (3) 上ノスルに対する冷却液の供給経路を上が イド、下ノズル及び下ガイドに対する治却液 の供給径路から分離するとともに、上ノズル

内部に高圧エア供給経路を接続し、ワイヤ切 所指令により上ノズルへの冷却液の供給を停 止した設上ノズル内にエアを噴出させる鋳物 手段を備えていることを特徴としたワイヤカ ット放電加工機。

- (4) 上ノズルに対する冷却液の供給経路が上ガ イド、下ノスル及び下ガイドに対する冷却液 の供給経路から分離されており、上ノズル内 部に高圧エア供給投路が接続され、ワイヤ切 斯指令により上ノズルとワーク間のワイヤを 挟持する挟持具を備えると共に、ワイヤ切断 指令により上ノズルへの冷却級の供給を停止 した数上ノズル内にエアを噴出させ、かつ、 ワイヤ狭将具を下方に移動する制御手段を備 えていることを特徴としたワイヤカット放電
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発用はワイヤカット放電加工機のワイヤ切 断方法及びこの方法を用いたワイヤ自動結ね機構

従来技術

ワイヤ自動情 類 関係を備えたワイヤカット 放電加工機では、一つの切抜き 図形の切抜き 加工 水の図形の加工 開始孔を前記切断されたワイヤの 古下に位置させる。ついで、前記ワイヤを繰りだしてワイヤ送り ベルトなどを介してフィードローラまで到達させ、ワイヤの自動結构作動を完了する場成となっている。

また、ワイヤが断線した場合(ほとんどがワークとの放電関所で生じる)も、ワイヤの直下に位置される加工開始孔が元のものである以外はワイヤの構作的な切断以降、前記と同じ自動結論作動が行なわれる。

この場合、ワイヤの切断は従来、受け刃と移動 刃を備えたカッターの剪断によるものが多く、ワイヤの切断端には必ずパリが生じている(第4図ロ)。そのため、このパリが邪魔になって、良出 したワイヤが加工開始孔や下ガイドのガイド孔に 通りにくく、ワイヤの自動結構が不首にに終わる ことがあった。

特公昭 5 5 - 4 6 8 0 7 男公祖にはワイヤ自動 結构に際し、ワイヤをプレーキ装置とワークの調 で恐らくジュール無により海断する技術思思が開 示されているが、このものは故徳加工用の治験と は別に 5 V・1 0 A 程度の溶断用治療を必要とし

発明が解決しようとする課題

この発明は、切断端にバリを生じず、また、別 流数を単位すること無く切断できるワイヤカット 放電加工機におけるワイヤ切断方法、及びその方 法を実施する構造を備えたワイヤカット放電加工、 数の提供を課題とする。

課題を解決するための手段

ーワイヤ切断方法ー

ワイヤカット放電加工機において、ワイヤ切断 指令に基づき、ワイヤに対する放電加工链流及び 加工時張力を維持したまま、上ノズルに対する冷

却後の供給を停止し、ついで上ノズル内にエアを 効出する。

必要に応じ上ガイドとワーク間のワイヤをワーク側に乗引する。

ーワイヤカット放電加工機・

上ノスルに対する冷却液の供給程路を上ガイド、 下ノスル及び下ガイドに対する冷却液の供給提路 から分類する。

上ノズル内部に高圧エア供給提路を接続する。 ワイヤ切所指令により上ノズルへの冷却液の供給を停止した後上ノズル内にエアを噴出させる納 御手段を備える。

必要に応じ、上ノズルとワーク間に、ワイヤを 挟持し下方に移動する挟持具を設ける。

作用

上ノスルに対する冷却被の供給 怪路が上ガイド、 下ノズル及び下ガイドに対する冷却液 供給 径路 と 分離されている構成は、 放電加工中に冷却液の 供給が必要な 個所の内、上ノズルのみ供給を中止することを可能にし、上ノズル内へのエア和出とと もに上ノズルとワーク間のワイヤに対する冷印作 用を遮断する。

ワイヤ切断工程では、冷却作用が遮断されたワイヤ部分(上ノズルとワーク間)に放電加工電流 が流れ続け、この部分がジュール熱により軟化すると共に種待されている加工時後力により充引される。

実施例

第2回は本発明方法を採用したワイヤカット 放 電加工機の上ノズル 1、下ノズル 2 の部分を示し、 ワイヤ技符員 3 を備えている例である。

上ノズル1、挟持貝3は2 情報費4の一部であって、2 情報費4 は下ノズル2を先端に備えた下アーム5 に対し全体が上下に移動する。図は上方に移動した状態にある。

第1図に示すように、上ノズル1は内部に上がイド6が取り付けられ、内部は上ガイド6によって上部室7と下部室8に区画されている。上部室7には内部に通電ローラ9が配置され、また、冷却液(加工液)の流入管10、流出式11が配置

特開平1-205930(3)

され、下部室8は下方が明出孔12で形成されると共に 無方に冷却被 (加工液) 供給電13と為圧エア供給電14が接続されている。前記の冷却被供給電13は領阻弁15を備えてワイヤカット放電加工機における主供 希径第16から分離可能とされている。また、召圧エア供給電14は電阻弁17を介してコンプレッサー18など為圧エア森に接続されている。

は断数信号の受信的に自動信仰工程に移行し、必及な指令を発することができるもので、ワイヤ切断信令を発し、2億数置4、流磁弁15、17及び採持貝3を駆動する原動ユニット20を耐次作動させることができる、ワイヤ切断に関する一つの調即手段を構成している。

切扱き加工の完了に伴うワイヤ切断工程は次の 通りである。

が脚装置33からの指令によりワーク30の送りとワイヤWの送りが停止される。ついで、2倍装置4が上昇してワーク30と上ノズル1の間隔を大きくし、そこに駆動ユニット20によって水平アーム19が回動され、挟持貝3の固定部22と可動部24間にワイヤWを位置させる。この段階では大だワイヤWに放電加工電流が供給され、かつ、び下ノズル2の内部には冷却液が供給され、かつ、ワイヤに放電加工時に付与されている加工時張力が残存している。

続いてヴィヤ切断指令が出されると電磁弁15

対向したクッション材25あるいは挟持体26の 間にワイヤWが進入できる問題を取っている。

下ノズル2は上部が噴出孔27で構成され、側部に冷却液の放入筒28が接続され、さらに内部 に下ガイド29が配置されている。

ワーク30は上部ノズル1と下部ノズル2間に、 配数して固定され、ワーク30と適番ローラ9は 放出加工用電級31の両板に接続されている。また、技術体26とワーク30は同様に接続される。

下ガイド29の選下にはワイヤ送り用のベルト 装置32の受入れ口が配置され、試ベルト32の 投稿には図示していないがフィードローラが配置 されている。

ワイヤWは図示していない供給ロールからプレーキローラなどを軽て通常ローラ 9 を軽的し、上ガイド 6 を貫通して上ノズル 1 からワーク 3 0 に至り、ついで下ノズル 2、下ガイド 2 9 からベルト装置 3 2 を軽てフィードローラに至る。

符号33はワイヤカツト放出加工機が備えた制御装置で、一つの図形の切抜き加工完了的あるい

が閉じて電磁弁17が閉かれ、その扱ソレノイド 23が製動されて状情負3の可動部24を固定部 22に引寄せ、挟持体26でワイヤWを挟み付け るとともに上部の対向間隔をクッション材ちで閉 む、さらに駆動ユニット20により操作権21が 押し下げられてワイヤWが下方に添引される。こ のため、まず、上ノズル1からその下方のウィヤ Wに供給されていた豆腐な冷却液は途絶えるとも に上ノスル1から水滴の状態で落ちるものも、境 出する高圧エアにより吹きとばされて、上ノスル 1 とワーク30間のワイヤWに対する冷却作用が 進断される。すると、この間のワイヤWは放電加 **工活放(20A程度)によるジュール熱で飲化し** 溶断に近い状態となる。このときにワイヤWに排 持された張力が作用し、ワイヤWが上ノスル1と ワーク30の間でゆっくりと引かれて切断される。 **状行員3は伝い落ちる水溝が加熱中のワイヤWに** 到達するのを上部のクッション材25で関止して 前記の作動を確実にするとともに加熱されたワイ ヤWを挟持体26で挟んで積極的に下方へを引し、

特閒平1-205930(4)

フィヤの切断を促進する。また、狭ら体26は放電加工用電弧31の一方の和実な電板となり、通電ローラ9と該挟持体26間のワイヤWへ確実に放電電流が印加される。

以上のように、本発明においてワイヤWを切断する原理的な方法は、放電加工電路及び加工時張力を報持しながらワイヤに対する冷却作用を停止することである。したがって、前記の切抜き加工完了に基づく指令でワイヤが切断される場合は、ワイヤに放電加工電波と十分な張力が付与された状態にあるから前記の挟持貝3は必ずしも必要では細い。

技特員3を用いない場合、切断時においてもワイヤWとワーク30間で放電が発生しているが、冷却液の供給が停止されるのは上ノズル1の下部室8だけであるから、ワーク30の個所は下ノズル2からの冷却波が供給されており、ワイヤWが過熱してワーク30に溶着してしまうなどの支煙は生じ無い。上ノズル1の上部至7の通電ローラ9付近においても同じである。

イド29を通過してベルト装置32に至り、これに 散送されてフィードローラに達し、ワイヤの結婚が完了する。この自動結構工程及び手段は公知のものを採用することができる。

発明の効果

切断されたワイヤ先端部が資査 ぐで鋭いから、 ワークの加工開始孔、下ガイドのガイド孔などへ の進入が滑かで自動結ねがスムースに行なわれる。

ワイヤの溶断に他の電源を必費とせず、かつ、 加工時張力を利用するので切断が確実である。

技持具を用いることにより断数時の自動ワイヤ 結算にも利用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は要都の構造を断面にて示す正面図、第 2 図は正面図、第3 図は要認の料視図、第4 図は ワイヤ先倫部の料視図。

1 -- 上ノズル、2 -- 下ノズル、3 -- ワイヤ技持 貝、4 -- Z 帕装置、5 -- 下アーム、6 -- 上ガイド、 7 -- 上部室、8 -- 下部室、9 -- 通常ローラ、 10 -- 流入管、11 -- 流出管、12 -- 項出孔、 所は信号に伴うワイヤWの自動結ね工程では、ますて物装置4が上昇してワーク30との間隔を取り、その間隔に退避されていた状料負3が移動されて前記と同じ作動となるのであるが、この場合は断ねにより放出加工電波及び強力ともに消失しているから状料負3が必須である。

このようにして切断されたワイヤWの先端部は第4図(イ)のように熱伸びの作用と乗引力により曲りが矯正されて真直ぐであると共に、先端は徐々に、かつ、滑かに頼くなっている。

フィヤWが切断されると電磁弁17が閉じられると共に、切断されたワイヤの下ノズル2間はベルト装置32、フィードローラでワイヤ回収箱には出され、挟持具3はソレノイド23の付券を解いてワイヤWを開放し、ワイヤ位置から退避する。するとこれを信号として初御装置33は結場作動する。するわら、2種装置4が下降し、上ノズル1割のフィヤWが繰り出される。繰り出されたワイヤ先端はワーク30の加工開始孔、下ノズル2、下が

1 3 … 冷却液供給質、 1 4 … 商圧エア供給管、 1 5 … 常協弁、 1 6 … 主供給接路、 1 7 … 常阻弁、 1 8 … コンプレッサー、 1 9 … 水平アーム、 2 0 … 慶動ユニット、 2 1 … 操作権、 2 2 … 固定 3 、 2 3 … ソレノイド、 2 4 … 可動都、 2 5 … ク ッション材、 2 6 … 挟持体、 2 7 … 順出孔、 2 8 … 流入售、 2 9 … 下ガイド、 3 0 … ワーク、 3 1 … 放電加工用電源、 3 2 … ベルト装置、 3 3 … 制御装置。

> 特許出願人 ファナック株式会社 代 理 人 弁理士 竹 水 松 可 ごだい (ほか 2 名)

持開平1-205930(5)

